## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-037822

(43) Date of publication of application: 08.02.2000

(51)Int.CI.

B32B 27/30 B29C 55/02 C08J 7/00 C08J 7/04 B29K 67:00 B29L 9:00

(21)Application number: 10-206485

(71)Applicant: KUREHA CHEM IND CO LTD

(22)Date of filing:

22.07.1998

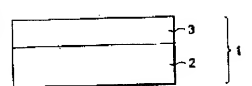
(72)Inventor: SATO TOMOAKI

OBA HIROYUKI WAKABAYASHI JUICHI TANAKA HIDEAKI

## (54) COATING FILM AND ITS PRODUCTION

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a coating film to be produced with good productivity while keeping water resistance and gas barrier properties substantially. SOLUTION: An aq. coating soln. containing at least a poly(meth)acrylic acid polymer, a polyalcohol type polymer, a plasticizer and an aq. coating liquid is applied to at least the single surface of a film 2 to be coated to form a coating film wherein a coating layer 3 is arranged on the film 2 to be coated. In such a state that the plasticizer is present in a coating layer 3, the coating film is stretched to be heat—treated.



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

19.05.2005

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-37822

(P2000-37822A)

(43)公開日 平成12年2月8日(2000.2.8)

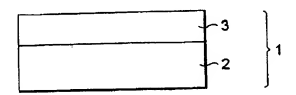
| (51) Int.Cl.7   | 識別記号                  | FΙ      |                       |               | テーマコード(参考) |
|-----------------|-----------------------|---------|-----------------------|---------------|------------|
| B 3 2 B 27/30   |                       | B32B 2  | 7/30                  | Α             | 4F006      |
| B 2 9 C 55/02   |                       | B29C 5  | 5/02                  |               | 4F073      |
| C 0 8 J 7/00    |                       | C081    | 7/00                  | Z             | 4 F 1 0 0  |
| 7/04            |                       |         | 7/04                  | P             | 4 F 2 1 0  |
| # B 2 9 K 67:00 |                       |         |                       |               |            |
|                 | 審査請求                  | 未請求 請求項 | 頁の数9 OL               | (全 11 頁)      | 最終頁に続く     |
| (21)出願番号        | <b>特顧平10-206485</b>   | (71)出願人 | 000001100             |               |            |
|                 |                       |         | <b>呉羽化学工業</b> 核       | 式会社           |            |
| (22)出顧日         | 平成10年7月22日(1998.7.22) |         | 東京都中央区日本橋堀留町1丁目9番11号  |               |            |
|                 |                       | (72)発明者 | 佐藤 智明                 |               |            |
|                 |                       |         | 茨城県新治郡3               | <b>医里村大字上</b> | 玉里18-13 呉  |
|                 |                       | ŀ       | 羽化学工業株式               | <b>C会社樹脂加</b> | 工技術センター    |
|                 |                       |         | 内                     |               |            |
|                 |                       | (72)発明者 | 大場 弘行                 |               |            |
|                 |                       |         | 茨城県新治郡玉里村大字上玉里18-13 呉 |               |            |
|                 |                       |         | 羽化学工業株式               | <b>C会社樹脂加</b> | 工技術センター    |
|                 |                       |         | 内                     |               |            |
|                 |                       | (74)代理人 |                       |               |            |
|                 |                       |         | 弁理士 長谷川               | 芳樹 (          | 外6名)       |
|                 |                       | 1       |                       |               | 最終頁に続く     |

## (54)【発明の名称】 コーティングフィルムおよびその製造方法

## (57)【要約】

【課題】 耐水性およびガスバリア性を実質的に維持しつつ、しかも生産性よく製造可能なコーティングフィルムを提供する。

【解決手段】 被コーティングフィルムの少なくとも片面に、ボリ(メタ)アクリル酸系ボリマーと、ボリアルコール系ボリマーと、可塑剤と、水系媒体とを少なくとも含む水系塗工液を塗工して、該被コーティングフィルム上にコート層が配置された塗工フィルムを形成し;前記コート層中に可塑剤が存在している状態で、該塗工フィルムを延伸し、熱処理する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 被コーティングフィルムの少なくとも片 面に、ポリ(メタ)アクリル酸系ポリマーと、ポリアル コール系ポリマーと、可塑剤と、水系媒体とを少なくと も含む水系塗工液を塗工して、該被コーティングフィル ム上にコート層が配置された塗工フィルムを形成し;前 記コート層中に可塑剤が存在している状態で、該塗工フ イルムを加熱下で延伸することを特徴とするコーティン グフィルムの製造方法。

1

【請求項2】 溶融押出された被コーティングフィルム 10 の少なくとも片面に、ポリ (メタ) アクリル酸系ポリマ ーと、ポリアルコール系ポリマーと、可塑剤と、水系媒 体とを少なくとも含む水系塗工液を塗工して、該被コー ティングフィルム上にコート層が配置された塗工フィル ムを形成し;前記コート層中に可塑剤が存在している状 態で、該塗工フィルムを加熱下で延伸することを特徴と するコーティングフィルムの製造方法。

【請求項3】 前記加熱下での延伸が、前記コート層中 に水系媒体が実質的に存在しない状態で行われる請求項 1または2記載のコーティングフィルムの製造方法。 【請求項4】 前記加熱下での延伸が、前記塗工フィル ムを延伸し、次いで該延伸フイルムを熱処理することに より行われる1ないし3のいずれかに記載のコーティン グフィルムの製造方法。

【請求項5】 前記熱処理後のコート層が、ガスバリア 性の樹脂層である請求項1ないし4のいずれかに記載の コーティングフィルムの製造方法。

【請求項6】 前記可塑剤が存在している状態での加熱 下での延伸処理が、横方向(フィルムの走行方向と垂直 載のコーティングフィルムの製造方法。

【請求項7】 前記可塑剤が存在している状態での加熱 下延伸処理が、横方向(フィルムの走行方向と垂直方 向)および縦方向(フィルムの走行方向)への2方向の 延伸である請求項1ないし5のいずれかに記載のコーテ ィングフィルムの製造方法。

【請求項8】 被コーティングフィルムと、その少なく とも片面に配置されたコート層とからなり:且つ、 前記コート層が、ポリ(メタ)アクリル酸系ポリマー とを少なくとも含む水系塗工液を塗工した後;該コート 層中に可塑剤が存在している状態で、該塗工フィルムを 加熱下で延伸して得られるコート層であることを特徴と するコーティングフィルム。

【請求項9】 前記加熱下での延伸が、前記塗工フィル ムを延伸し、次いで該延伸フィルムを熱処理することに より行われる請求項8記載のコーティングフィルム。 【発明の詳細な説明】

[0001]

ア性を付与することが可能なコーティングフィルム、お よびその製造方法に関する。本発明は、延伸フィルムの 製造工程中で塗布処理することができる製造方法たる、 いわゆる「インライン・コーティング法」、および該コ ーティング法により得られるフィルムに、特に好適に適 用可能である。

[0002]

【従来の技術】近年、食生活の高度化・食品の多様化等 に起因して、食品等の被包装物を、より長期にわたって 変質や腐敗等を防止しつつ保存することの必要性が、年 々高まりつつある。とのような状況に伴い、包装材料に 使用されるべきプラスチックフィルムに対しても、従来 と比べて格段に髙いガスバリア性が要求されるようにな って来ている。

【0003】従来より、熱可塑性樹脂の溶融押出し→冷 刧(未延伸フィルム)→周速差をつけた加熱ロール群に よる縦方向延伸(一軸延伸フィルム)→従来の水系材料 のコート→乾燥→テンター(tenter:幅出し機)による 横方向延伸(二軸延伸コーティングフィルム)→熱固 20 定」といった、いわゆる、インライン・コーティング法 によりコーティングフィルムを製造することが行われて

【0004】とのインライン・コーティング法によれ は、生産コストの上昇を抑制できるという利点がある。 しかしながら、この方法により得られたフィルムは、-般に、極めて耐水性が悪く、コート層が剥離しやすいと いう欠点を有している。加えて、該フィルムを食品包装 用として用いる場合、コート層の吸水によるバリア性低 下のため、該フィルムからなる包装品のボイル処理やレ 方向) への延伸である請求項1ないし5のいずれかに記 30 トルト処理を行なうことは事実上不可能である。特公平 4-22692号(特開昭60-19522号)には、 耐水性が改善されたインライン・コーティングによるフ ィルムが開示されているが、フィルムに高い酸素ガスバ リア性を付与させたものは得られていなかった。

【0005】とれに対して、近年、プラスチックフィル ムにカスバリア性を付与する場合には、「コーティング 工程→熱処理工程」といった別個の工程を経る方法(い わゆる、オフライン・コーティング法)で、該フィルム 上にガスバリア性の樹脂層を形成することが行われるよ と、ポリアルコール系ポリマーと、可塑剤と、水系媒体 40 うになって来た。典型的には、ポリエチレンテレフタレ ートフィルム等からなる二軸延伸フィルム上に、コーテ ィングによりポリビニルアルコール(PVA)の水溶液 等を塗布し、次いで熱処理することにより、ガスパリア 性の塗膜を形成することが行われている(特開平6-2 20221号、特開平7-102083号、特開平7-1 65942号、特開平8-41218号、等)。

【0006】しかしながら、このオフライン・コーティ ング法により耐水性を改善し酸素ガスバリア性フィルム を製造する場合は、生産性を向上させることが容易では 【発明の属する技術分野】本発明は、髙い酸素ガスバリ 50 ないため、生産コストが髙くなるという欠点がある。加

4

えて、これらの公報に開示されている耐水性の改善された酸素ガスバリア性フィルムを製造する場合には、好適な耐水性および酸素ガスバリア性を共に達成可能な延伸温度や延伸速度の許容範囲が狭く、安定した製造条件を見出すことは困難である。

【発明が解決しようとする課題】前記したオフライン・カとコーティング法は、インライン・コーティング法と比較して、一般に、①乾燥皮膜厚さが0.5μm以下での安定した薄膜塗布が困難である、②乾燥・熱固定の工程で高温下の処理が困難であるため、塗膜と基材との接着性10る。が劣る、③乾燥時にフィルムの平面性が損なわれる、④工程数が多いため、汚れの混入する確率が高い、⑤2工程以上の工程を経るため工業的な生産性(経済性)に劣る、等の欠点がある。すなわち、従来のガスバリア性フィルム製造方法(オフライン・コーティング法)を用いた場合には、製造ステップがやや複雑となって生産性向上に難点があり、したがって製造されたフィルムの製造コストが高くなる傾向があった。

【0007】本発明の目的は、上述した従来技術の欠点 を解消したコーティングフィルム、およびその製造方法 20 を提供することにある。

【0008】本発明の目的は、耐水性およびガスバリア性を実質的に維持しつつ、しかも生産性よく製造可能なコーティングフィルム、およびその製造方法を提供することにある。

## [0009]

【課題を解決するための手段】本発明者は鋭意研究の結果、被コーティングフィルムと、該フィルム上に形成されたコート層(少なくともポリマーと、該ポリマーに塑性を与えるための可塑剤とを含む)とからなるコーティ 30ング・フィルムを、該可塑剤を上記コート層中に残存させた状態で延伸することが、上記目的の達成に極めて効果的なことを見い出した。

【0010】本発明のコーティングフィルムの製造方法は上記知見に基づくものであり、より詳しくは、被コーティングフィルムの少なくとも片面に、ポリ(メタ)アクリル酸系ポリマーと、ポリアルコール系ポリマーと、可塑剤と、水系媒体とを少なくとも含む水系塗工液を塗工して、該被コーティングフィルム上にコート層が配置された塗工フィルムを形成し;前記コート層中に可塑剤 40が存在している状態で、該塗工フィルムを加熱下で延伸することを特徴とするものである。

【0011】更に、本発明によれば、溶融押出された被コーティングフイルムの少なくとも片面に、ポリ(メタ)アクリル酸系ポリマーと、ポリアルコール系ポリマる。ーと、可塑剤と、水系媒体とを少なくとも含む水系塗工では、被を塗工して、該被コーティングフイルム上にコート層に、これに可塑剤が存在している状態で、該塗工フイルムを加熱にで延伸することを特徴とするコーティングフィルムの50ましい。

製造方法が提供される。

【0012】更に、本発明によれば、被コーティングフィルムと、その少なくとも片面に配置されたコート層とからなり;且つ、前記コート層が、ボリ(メタ)アクリル酸系ボリマーと、ボリアルコール系ボリマーと、可塑剤と、水系媒体とを少なくとも含む水系塗工液を塗工した後;該コート層中に可塑剤が存在している状態で、該塗工フィルムを加熱下で延伸して得られるコート層であることを特徴とするコーティングフィルムが提供される。

【0013】上記構成を有する本発明によれば、被コーティングフィルムの後処理(熱固定化処理)と、ガスパリア性層を与えるためのコート層(塗工層)の熱処理とを、実質的に同時に行うことが可能となるため、耐水性およびガスパリア性を実質的に維持できるのみならず、コート層の亀裂発生を抑制し、しかもガスパリア性コート層と被コーティングフィルムとの一体性をも向上させることができる。加えて、本発明によれば、このように優れた性質を有するガスバリア性フィルムは、生産性よく製造することができる。

【0014】工業的に生産性の優れた方法であるインラインコーティング法を用いて、水系媒体が存在している状態で、加熱しつつ延伸処理してなるコーティングフィルムが、非常に高い酸素ガスバリア性を有することが、先願たる特願平9-127554に号に開示されている。100℃より高温(例えば、120℃)でコート層を加熱・延伸した場合には、結果として得られるコートを加熱・延伸した場合には、結果として得られるコートト膜に起ける亀裂発生の可能性、ないし該亀裂に基のコート膜に起ける亀裂発生の可能性、ないし該亀裂に基のイコーティングフィルムのガスバリア性低下の可能性の点においては、本発明により製造されるべきコーティングフィルムは、た願たる特願平9-127554号のコーティングフィルムよりも更に優れた特性を有する。【00151

【発明の実施の形態】以下、必要に応じて図面を参照しつつ本発明を更に具体的に説明する。以下の記載において量比を表す「部」および「%」は、特に断らない限り重量基準とする。

0 【0016】(コーティングフィルム)図1は、本発明のコーティングフィルムの基本的な態様を示す模式断面図たである。図1を参照して、本発明のコーティングフィルム1は、被コーティングフィルム2と、該フィルム1の少なくとも一面上に配置されたコート層3とからなる。

【0017】(被コーティングフィルム)本発明においては、被コーティングフィルム上に塗工層を形成した後に、これらの熱処理を行うため、該被コーティングフィルムは、熱可塑性樹脂からなるフィルムであることが好ましい。

【0018】本発明において、上記「熱可塑性樹脂」 は、130~380℃の結晶融点、または130~38 0℃のビカット軟化温度の少なくとも一方を有する熱可 塑性樹脂であることが好ましい。熱処理のラティチュー ド(許容範囲)を広くする点からは、上記の結晶融点は 140~380℃(更には150~380℃)の範囲に あることが好ましい。また、上記ピカット軟化温度は、 140~380℃(更には150~380℃)の範囲に あることが好ましい(このような結晶融点またはピカッ ト軟化温度の詳細については、例えば、特開平7-26 10 6441号公報を参照することができる)。

【0019】結晶融点が130℃未満あるいはビカット 軟化温度が130℃未満では、熱処理を行う際に、被コ ーティングフィルムを構成する熱可塑樹脂が波打つ等の 変形、延伸または熱処理時のフィルム固定用チャックへ の粘着、あるいは該フィルム自体の熱劣化等が生ずるお それが増大する。

【0020】本発明においては、被コーティングフィル ムとしては、未延伸または延伸フィルムのいずれも使用 可能である。このようなフィルムは、通常、熱可塑性樹 20 脂の溶融押出し、またはキャスト等の手段により得るこ とができる。

【0021】とのような熱可塑性樹脂の具体例として は、例えば、ポリエステル、ポリアミド、ポリプロピレ ン、ポリエチレン、ポリ(4-メチルペンテン-1)、 ポリフェニレンサルファイド (PPS) 等が好適に使用 可能である。ポリエステルとしては、ポリエチレンテレ フタレート (PET)、ポリエチレンナフタレート (P EN) 等が好ましい。ポリアミドとしては、ナイロン 6、ナイロン66、ナイロン610、ナイロン612、 ナイロン666等が好ましい。

【0022】(結晶融点/ビカット軟化温度の測定方 法)上記した熱可塑性樹脂の結晶融点は、示差走査熱量 計(DSC: 例えば、パーキンエルマー社製、商品名: DSC-7)を用い、試料を25℃からTx℃まで10 °C/分で昇温させた後、25°Cまで急冷させ、再度Tx ℃まで10℃/分で昇温させた際の結晶融解ビーク温度 をいう。ここに、上記「Tx」 Cとは、25 Cから40 0℃まで10℃/分で昇温させた際の結晶融解ビーク温 度Tp℃に、「30℃」を加えた温度を意味する。

 $[0023] \text{Tx} (^{\circ}\text{C}) = \text{Tp} (^{\circ}\text{C}) + 30^{\circ}\text{C}$ 一方、上記「ビカット軟化温度」は、ASTM (Ameri can Society for Testing Materials) D-1525亿 基づいた測定により求めることができる。すなわち、被 測定試料を、予想される軟化温度より50℃低い温度か ら、毎時間50°Cの割合で加熱昇温し、断面1×1mm の正方形状、または直径1mmの円形断面の鋼針に1k gの負荷をかけた際に、該針の先端が垂直に 1 mm試料 中に侵入する温度を、ビカット軟化温度とする(このよ うな測定方法の詳細については、「化学大辞典」第7巻 50 アクリル酸については、アクリル酸のモノマー単位であ

第304頁、(1964年)共立出版を参照することが できる)。

【0024】(水系塗工液)本発明において、上記した 被コーティングフィルム上にコート層を形成する水系塗 工液は、(メタ)アクリル酸系ポリマーと、ポリアルコ ール系ポリマーと、可塑剤と、水系媒体とを少なくとも 含む水溶液または水系分散液である。これらの水溶液ま たは水系分散液は、溶液、懸濁液、コロイドあるいはラ テックス等の状態で使用することができる(以下に述べ る水系塗工液の各成分の詳細については、例えば、特開 平8-41218号公報を参照することができる)。

【0025】(ポリ(メタ)アクリル酸系ポリマー)ポ リ(メタ)アクリル酸系ポリマーは、カルボキシル基を 1分子内に2個以上含有するポリマーである。ポリ(メ タ)アクリル酸系ポリマーの具体例としては、例えば、 ポリアクリル酸、ポリメタクリル酸、アクリル酸とメタ クリル酸との共重合体、或いはこれらの混合物等が挙げ られる。

【0026】中でも、アクリル酸のホモポリマー、メタ アクリル酸のホモポリマー、またはアクリル酸とメタア クリル酸との共重合体が好適に使用可能である。特に、 アクリル酸のホモポリマー、またはアクリル酸とメタア クリル酸との共重合体であって、該共重合体を構成する アクリル酸のモル数がメタアクリル酸のモル数より多い 共重合体が、ガスバリア性の点で特に好適に使用でき る。

【0027】本発明に使用可能なポリ(メタ)アクリル 酸系ポリマーの分子量は、特に制限されないが、コート 層を形成する際の塗工溶液の塗工性の点からは、数平均 30 分子量が1×10°~4×10°(更には1×10°~1 ×10°)の範囲のものが好適に使用可能である。

【0028】本発明で使用可能なポリ(メタ)アクリル 酸系ポリマーは、ポリ(メタ)アクリル酸部分中和物で あってもよい。このようなポリ(メタ)アクリル酸部分 中和物は、前記ポリ(メタ)アクリル酸を適当なアルカ リ、例えば、水酸化ナトリウムや水酸化カリウム等のア ルカリ金属化合物やアンモニア水で適宜中和することに よって得ることが出来る。ポリ(メタ)アクリル酸部分 中和物の中和度は、後述するような樹脂Aからなる熱水 40 難溶性樹脂層を形成する際の生産性の観点からは、0を 越え20%以下(更には0を越え18%以下、特に1% 以上15%以下)であることが好ましい。ここで「中和 度」は以下の式により求められる。

【0029】中和度=(A/B)×100(%) A: 部分中和されたポリ(メタ)アクリル酸 lg中の、 中和されたカルボキシル 基のモル数。

【0030】B:部分中和されるべき(メタ)アクリル 酸1g中の、部分中和前のカルボキシル基の全モル数。 【0031】上記した「カルボキシル基のモル数」は、

る分子量72g/モルを用いて、アクリル酸系ポリマー の質量からモル数を求め、メタクリル酸については、メ タクリル酸のモノマー単位である分子量86g/モルを 用いて、メタクリル酸系ポリマーの重量からモル数を求 めるものとする。

【0032】(ポリアルコール系ポリマー)ポリアルコ ール系ポリマーとは、1分子内に2個以上の水酸基を持 つポリマーである。このポリアルコール系ポリマーの具 体例としては、ポリビニルアルコール、糖類等が挙げら れる。

【0033】(ボリビニルアルコール)ボリビニルアル コールとしては、従来より公知のものを用いることが可 能であるが、ポリ(メタ)アクリル酸系ポリマーとの組 み合わせにおいて好適な酸素バリア性を発揮する点から は、ケン化度が通常95%以上であって、平均重合度が 300~2500 (更には、300~1500) の範囲 のものが好適に使用可能である。

【0034】(糖類)一方、上記した「糖類」の具体例 としては、単糖類、オリゴ糖類、多糖類やそれらの還元 に、前記それぞれを化学修飾してなるものが挙げられ る。ポリビニルアルコール同様、ポリ(メタ)アクリル 酸系ポリマーとの組み合わせにおいて好適な酸素バリア 性を発揮する点からは、マルトオリゴ糖、水溶性澱粉、 それらの糖アルコール、ソルビトール、デキストリン、 ブルラン等が更に好適に使用可能である。

【0035】(組成比)また、本発明に用いる水系塗工 液を得るために必要な、ポリ(メタ)アクリル酸、ポリ (メタ) アクリル酸部分中和物の群からなるポリ(メ の組成比(質量比)は、ボリ(メタ)アクリル酸系ポリ マー:ボリアルコール系ポリマー=95:5~10:9 0の範囲にあることが好ましい。より好ましくは、ポリ (メタ) アクリル酸系ポリマー:ポリアルコール系ポリ マー=90:10~20:80の範囲であり、ポリ(メ タ)アクリル酸系ポリマー:ポリアルコール系ポリマー =90:10~40:60の範囲にあることが更に好ま しい。

【0036】(可塑剤)本発明における可塑剤として は、公知の可塑剤から適宜選択して使用することが可能 40 である。水系媒体が存在しない状態での製造性の点から は、該可塑剤は、融点が80℃以下(更には75℃以 下、特に70℃以下)の有機化合物であることが好まし い。さらには、該可塑剤は、ポリ(メタ)アクリル酸系 ポリマー、ポリアルコール系ポリマー、ないし水系媒体 に対し、相溶性を有する、あるいは、可溶であることが 好ましい。

【0037】塗工フィルムの加熱・延伸において可塑剤 をコート層中に効果的に残存させる点からは、この可塑 た場合、 T。- T。は6℃以上であることが好ましく、 更には8℃以上(特に10℃以上)であることが好まし 61

【0038】水系媒体への溶解性の点からは、該可塑剤 としては、水酸基を含む化合物(特に多価アルコール) が好適に使用可能である。該多価アルコールの具体例と しては、例えば、エチレングリコール、トリメチレング リコール、プロピレングリコール、テトラメチレングリ コール、1、3-ブタンジオール、2、3-ブタンジオ 10 ール、ペンタメチレングリコール、ヘキサメチレングリ コール、ジエチレングリコール、トリエチレングリコー ル等の2 価アルコール; トリメチロールプロパン、グリ セリン等の3価アルコールを例示することができる。こ れらは必要に応じて、2種以上を組み合わせないしは混 合して用いてもよい。中でも、ガスバリア性ないし製造 性の点からは、グリセリンが特に好ましい。

【0039】本発明において、熱処理後のコート層のひ び割れを効果的に防止する点からは、上記した水系塗工 液における可塑剤の量は、ポリ(メタ)アクリル酸系ポ 性末端をアルコール化して得られる糖アルコール類、更 20 リマーと、ポリアルコール系ポリマーとの合計100重 量部に対して、1~50重量部、更には2~40重量部 (特に5~30重量部)程度であることが好ましい。

> 【0040】(水系媒体)本発明において、上記「水系 媒体」は、水または含水媒体 (aqueous medium) の両者 を包含する。後者の含水媒体の場合には、ポリマーの溶 解性の点からは、水を30%以上(更には50%以上) 含有する媒体であることが好ましい。

【0041】含水媒体の場合、水と組み合わせるべき媒 体は、水と相溶性がある (compatible) 媒体である限り タ)アクリル酸系ポリマーとポリアルコール系ポリマー 30 特に制限されない。このような水と相溶性の媒体の具体 例としては、例えば、メタノール、エタノール、イソブ ロビルアルコール、アセトン等が挙げられる。

> 【0042】(可塑剤の存在率)可塑剤の存在率は、水 系塗工液 (溶液または分散液)を構成するポリマー固形 分(ポリ(メタ)アクリル酸系ポリマー+ ポリアルコー ル系ポリマー)の重量をAグラムとし、可塑剤の重量を Dグラムとした場合に、該水溶液又は水系分散液中の水 系媒体の重量百分率、すなわちE= [D/(A+D)] ×100(%)で定義する。

【0043】本発明においては、加熱時の延伸性の点か らは、被コーティングフイルム上にコート層が配置され た塗工フィルムを延伸する直前の状態における上記可塑 剤の存在率Eの範囲は、約1~35%程度、更には1~ 30%程度(特に1~25%程度)であることが好まし

【0044】(水系媒体の存在率)水系媒体の存在率 は、水系塗工液(溶液または分散液)を構成するポリマ - 固形分(ポリ(メタ)アクリル酸系ポリマー+ポリア ルコール系ポリマー) の重量をAグラムとし、水系媒体 剤の沸点をT。、この加熱・延伸時の加熱温度をT。とし 50 の重量をBグラムとした場合に、該水溶液又は水系分散 液中の水系媒体の重量百分率、すなわちC=[B/(A+B)]×100(%)で定義する。

【0045】本発明においては、延伸後のコート層表面の平滑性の点からは、被コーティングフイルム上にコート層が配置された塗工フィルムを延伸する直前の状態においては実質的に水が存在しない方が好ましい。より具体的には、上記水系媒体の存在率Cの範囲は、約75%以下、更には50%以下(特に25%以下)程度であることが好ましい。

【0046】(塗工厚み)本発明においては、水系塗工 10 液を被コーティングフィルム上に塗工した直後の状態 (wet) における塗工厚み (wet) は、 $0.4 \sim 2000$   $\mu$ m、更には $0.4 \sim 600$   $\mu$ m(特に $2 \sim 100$   $\mu$ m)であることが好ましい。他方、該塗工層を、加熱下で延伸した際の塗工厚み(dry)は、 $0.1 \sim 100$   $\mu$ m、更には $0.1 \sim 30$   $\mu$ m(特に $0.5 \sim 5$   $\mu$ m)であることが好ましい。

【0047】(添加剤)上記したように、本発明において用いる水系塗工液は、ボリ(メタ)アクリル酸系ポリマーと、ボリアルコール系ポリマーと、可塑剤と、水系 20 媒体とを少なくとも含むが、必要に応じて、その他の添加剤を更に含有していてもよい。このような添加剤としては、例えば、熱安定剤、紫外線吸収剤、滑剤、着色剤(染料ないし顔料)、無機塩等の公知の添加剤が挙げられる。該無機塩としては、例えば、次亜リン酸ナトリウム等を添加することが特に好ましい。該無機塩の添加量は、ボリ(メタ)アクリル酸系ポリマーと、ポリアルコール系ポリマーとの合計量(100重量部)に対して、20重量部以下であることが好ましい。

【0048】(塗工厚みの測定方法)上記した塗工厚み (wet)は、塗工速度を一定とした際の、単位時間にお ける塗工液の「平均減少量(体積)」Vを、単位時間に おける塗工面積(塗工巾×フィルムの移動距離)Sで除 した値(V/S)として計算できる。

【0049】他方、上記した塗工厚み(dry)は、該厚みが5µmを越える場合には、オリンパス光学工業

(株)製、透過ノルマルスキー微分干渉顕微鏡を用い、フィルム断面から実測した値を用いる。また、該厚みが5μm以下の場合には、大塚電子(株)製、瞬間マルチ測光システムMCPD-2000を用いて測定した値を用いる。

【0050】<微分干渉顕微鏡の測定条件>上記した透過ノルマルスキー微分干渉顕微鏡を用いた厚み測定においては、下記の測定条件が好適に使用可能である。

【0051】厚さ0.1~1mmの範囲のフィルム断面 片を作成し、透過光により被コーティングフィルムと、 コート層とを識別する。

【0052】<マルチ測光システムの測定条件>上記した瞬間マルチ測光システムを用いた厚み測定においては、下記の測定条件が好適に使用可能である。

【0053】光学的反射干渉法に基づき、450~65 0nmの測定波長領域で測定する。

【0054】(水系塗工液の粘度)本発明においては、水系塗工液を被コーティングフィルム上に塗工する直前の状態における該塗工液は、下記の粘度を有することが好ましい。ここに、下記粘度としては、ハーケ社製ビスコテスター VT-500(サーレ型粘度計)を用いて、温度25℃、シェアレート(剪断速度)200s<sup>-1</sup>における粘度を測定した値を用いる。

【0055】上記塗工液は、測定温度25℃、シェアレート200s<sup>-1</sup>において、1~12000mPa·s、更には1~5000mPa·s (特に1~1000mPa·s) の粘度を有することが好ましい。

【0056】上記した好適な粘度は、水系塗工液を構成する固形分の濃度によっても、若干異なる。

【0057】(1) 濃度(固形分) 5%の場合、

好ましい粘度:1~50mPa·s、更には1~20m Pa·s、特に1~15mPa·s;

(2) 濃度(固形分) 10%の場合、

O 好ましい粘度:1~200mPa·s、更には2~10 0mPa·s、特に2~50mPa·s;

(3) 濃度(固形分) 15%の場合、

好ましい粘度: 2~600mPa·s、更には3~400mPa·s;特に3~250mPa·s

(4) 濃度(固形分) 20%の場合、

好ましい粘度: 3~3000mPa·s、更には4~2 000mPa·s、特に4~1000mPa·s;

(5) 濃度(固形分) 25%の場合、

20重量部以下であることが好ましい。好ましい粘度: 4~12000mPa·s、更には5【0048】(塗工厚みの測定方法)上記した塗工厚み 30 ~10000mPa·s、特に5~5000mPa·s(wet)は、竣工速度を一定とした際の、単位時間にお s。

【0058】(塗工速度)本発明における水系塗工液の 塗工速度(ライン速度)は、1~500m/min、更 には10~200m/min、特に30~150m/m inであることが好ましい。

【0059】(塗工方法)本発明においては、公知の塗工方法が特に制限なく使用可能であるが、塗工安定性の点からは、該塗工液中の固形分濃度が15%以下の場合には、オフセットグラビア方式が好ましく、また該濃度が10%以上の場合、ダイリップ方式が好ましい。また、塗工面は、被コーティングの片面でも、両面でもより、

【0060】(延伸)延伸は、従来より公知の方法を特に制限なく用いるととができる。例えば、該延伸は、1軸方向でも、2軸方向でもよく、また、逐次に行う延伸でも、同時に行う延伸でもよい。

【0061】本発明においては、逐次延伸の場合には、 縦方向(フィルムの走行方向)に延伸後コーティングを 行い、次いで、加熱下で横方向(フィルムの走行方向と 50 垂直の方向)に延伸することが好ましい。更に、該フィ ルムを縦方向に加熱下で延伸してもよい。

【0062】また、同時延伸の場合は、加熱下で、縦方 向および横方向への2方向に同時に延伸すればよい。

11

【0063】本発明において、延伸は、被コーティング フィルム上に水系塗工液を塗工したコート層中に可塑剤 が存在している状態で加熱下に行われることに特徴があ

【0064】本発明においては、フィルムの寸法安定性 やガスバリア性の向上等の点からは、前記した「加熱下 の延伸」は、塗工フィルムを延伸し、次いで該延伸フィ 10 ルムを熱処理することにより行うことが好ましい。

【0065】(延伸装置)図2に、本発明の延伸に使用 可能な延伸装置の一態様を示す模式斜視図を示す。この 図2においては、溶融押出された被コーティングフィル ムの片面に、上記した水系塗工液を塗工して、該被コー ティングフィルム上にコート層が配置された塗工フィル ムを形成し;前記コート層中に可塑剤が存在している状 態で、該塗工フィルムを延伸し;次いで該延伸フィルム を熱処理する方法(いわゆるインライン・コーティング 方法)を示している。

【0066】図2を参照して、PET樹脂等からなる耐 熱性樹脂が、T-ダイ方式等によって溶融押出されて未 延伸フィルムが製膜され、次いで、必要に応じて、との 未延伸フィルムが、周速の異なる一対のロール間を通す 等の手段により縦方向(フィルムの走行方向)に延伸さ れる。

【0067】更に、縦方向に延伸されたフィルム上に は、水系塗工液が塗工されて、該被コーティングフィル ム上にコート層が配置された塗工フィルムが形成され る。次いで、テンター等の延伸手段により、該塗工フィ ルムは、加熱下に横方向(フィルムの走行方向と垂直方 向) に延伸され、更により高温で熱処理されて、上記コ ート層にガスバリア性が付与される。

【0068】(延伸倍率)本発明において、被コーティ ングフイルム上にコート層が配置された塗工フィルムを 延伸する際の延伸倍率(面積倍率)、すなわち延伸後フ ィルム面積を延伸前のフィルム面積で除した値は、1. 2~25倍(更には1.2~16倍)が好ましい。

【0069】(延伸等の加熱条件)本発明において、コ ーティングフィルムを延伸処理する際の加熱条件は、該 40 下、特に20cm³/m²・24h・atm以下であるこ 延伸処理を実質的に妨げない条件である限り、特に制限 されない。本発明においては、通常は、以下のような温 度条件が好適に使用可能である。

【0070】<水系塗工液の塗工後、延伸前の乾燥> 乾燥温度(延伸前):50~200℃(更には60~1 80°C)

乾燥時間:1~180秒(更には3~120秒)程度 <可塑剤存在下での加熱・延伸>

延伸温度:50~200℃、更には60~180℃。

【0071】加熱時間:1~180秒(更には3~12 50 観察の結果、コート層表面に亀裂が確認できなかった場

0秒)程度本発明においては、可塑剤の存在下で塗工フ ィルムを加熱下に延伸処理するため、延伸温度や延伸速 度の許容範 囲は広く、特に、延伸温度においては10 0℃以上であってもよい。このように100℃以上の延 伸温度を用いることによって、100cm³/m²・24 h·atm以下(更には50cm³/m³·24h·at m以下、特に20cm³/m²·24h·atm以下)の 酸素ガス透過度を有するフィルムを容易に、且つ良好な 生産性で得ることができる。

【0072】(コート層の熱処理)本発明において、コ ート層の被コーティングフィルムへの熱固定、および該 コート層自体の熱処理 (ガスバリア性の付与) の目的で 熱処理する際の熱処理条件は、これらの処理を実質的に 妨げない条件である限り、特に制限されない。通常は、 温度が、 150~380℃、更には 150~300℃ (程度: 熱処理時間が1秒~10分(更には2秒~5 分)程度であることが好ましい。

【0073】インラインコート方式で得られた直後のコ ーティングフィルムの厚みを (Ta) μmとし、そのフ 20 ィルム を80℃の蒸留水中に投入し、10分間浸漬 し、乾燥した後の該フィルムの厚みを(Tb)μm、熱 可塑性樹脂層(コート層)の厚みを(Tc)μm とし た場合に、次式:

{(Ta-Tb)/(Ta-Tc)} ≤ 0.5 (更に は≦0.3)

が成立することが好ましい。

【0074】(各層の厚さ)本発明のコーティングフィ ルムを構成する各層の厚さは、該フィルムに付与すべき 各種の物性(例えば、ガスバリア性、強度、シール 30 性)、ないし各層の材料に応じて適宜選択することが可 能であるが、通常は、下記のような厚さであることが好

【0075】被コーティングフィルム2:  $1\sim50\mu$ m (更には5~25 μm)

ガスバリア層3: 0.1~5μm(更には0.2~5  $\mu$  m)

(酸素ガス透過度) 本発明の製法により得られるフィル ムの酸素ガス透過度は、100cm³/m²·24h·a tm以下、更には50cm³/m²・24h・atm以 とが好ましい。

【0076】以下、実施例により本発明を更に具体的に 説明する。

[0077]

【実施例】以下の実施例においては、下記のような評価 方法を用いた。

【0078】 (コート層の亀裂の評価) 本発明の製法 (インラインコート方式)で得られたフィルムを30c m四方に切り出し、それを目視で観察した。このような 合に、「亀裂無し」と評価した。

【0079】(酸素ガス透過度測定) Modern Control社 製の酸素ガス透過度測定装置(商品名: OX-TRAN 2/2 0)を用いて、30℃、80%R Hにおける酸素ガス透 過度を測定した。

13

【0080】(コート層の耐水性の評価)本発明の製法(インラインコート方式)で得られた直後のコーティングフィルムの厚みを(Ta)μmとし、そのフィルムを80°Cの蒸留水中に投入し、10分間浸漬し、乾燥した後の該フィルムの厚みを(Tb)μm、熱可塑性樹脂 10層(コート層)の厚みを(Tc)μm とした場合に、{(Ta-Tb)/(Ta-Tc)}の値が、0.5以下(更には 0.3以下)であれば耐水性があるとした。

#### 【0081】製造例1

(コーティング用水溶液の作成例1)ポリアクリル酸(PAA;和光純薬工業(株)製、25w t %水溶液、粘度8~12Pa・s[30℃]、数平均分子量 15×10°)と澱粉類(和光純薬工業(株)製、可溶性澱粉)とを、各々、水で希釈して20w t %のPAA水溶 20液と、20w t %の澱粉類水溶液とを調製した。これらのPAA水溶液と澱粉類水溶液とを、70:30の重量比(固形分比)になるように混合し、混合物の20w t %水溶液を調製した。

【0082】この20wt%水溶液に、反応促進剤として次亜りん酸ナトリウム(和光純薬工業(株)製、商品名:次亜りん酸ナトリウム一水和物)を、PAAと澱粉類とを合わせた固形分重量(合計:100重量部)に対し、12.25PHR(前記固形分100重量部に対する重量部)添加した水溶液を調製し、この水溶液に、グ30リセリン(水酸基含有可塑剤)を、PAAと澱粉類とを合わせた固形分重量に対し、10PHR(重量部)添加した水溶液を調製した。

#### 【0083】製造例2

(コーティング用水溶液の作成例2)ポリアクリル酸(PAA:和光純薬工業(株)製、25wt%水溶液、粘度8~12Pa・s[30°C]、数平均分子量 15×10°)と澱粉類(和光純薬工業(株)製、可溶性澱粉)とを、各々、水で希釈して20wt%のPAAの水溶液と、20wt%の澱粉類水溶液とを調製した。この 40PAAの20wt%水溶液100重量部に対し、水酸化ナトリウム(和光純薬工業(株)製、試薬一級品)1.1重量部を加え、溶解して中和度10%の部分中和PAA(PAANa)水溶液を調製した。

【0084】このPAANa水溶液と、上記した澱粉類水溶液とを、70:30の重量比(固形分比)になるように混合し、混合物の20wt%水溶液を調製した。この水溶液に、グリセリン(水酸基含有可塑剤)を、PAAと澱粉類とを合わせた固形分重量に対し、10PHR(重量部)添加した水溶液を調製した。

#### 【0085】製造例3

(コーティング用水溶液の作成例3) ポリアクリル酸(PAA;和光純薬工業(株)製、25wt%水溶液、粘度8~12Pa・s[30℃]、数平均分子量 15×10°)と、PVA(クラレ(株)製、商品名:ポバール105)とを、各々、水で希釈してPAAの20wt%水溶液と、PVAの20wt%水溶液とを調製した。

【0086】とのPAAの20wt%水溶液100重量部に対し、水酸化ナトリウム(和光純薬工業(株)製、試薬一級品)1.1重量部を加え、溶解して中和度10%の部分中和PAA(PAANa)水溶液を調製した。とのPAANa水溶液と、上記したPVA水溶液とを、70:30の重量比(固形分比)になるように混合し、混合物の20wt%水溶液を調製した。

【0087】との水溶液に、グリセリン(水酸基含有可塑剤)を、PAAと PVAとを合わせた固形分重量に対し、10PHR(重量部)添加した水溶液を調製した。

#### 【0088】実施例

(インラインコートフィルムの製造) PET樹脂(東洋紡績(株)製、商品名:ユニペットRT-580)を270~300℃でTダイ方式にて溶融押出しし、15℃の冷却ロールで冷却して厚さ120μmの未延伸フィルムを製膜し、この未延伸フイルムを周速の異なる87℃の一対のロール間で、縦方向(フィルム走行方向)に3倍延伸した。

【0089】次いで、この一軸延伸フィルム上に、前記した製造例1~3で得たコーティング用水溶液を、それぞれ、オフセットグラビア方式で塗布し、(株)市金製のテンターで90℃の熱風で乾燥し、120℃の炉内で横方向(フィルム走行方向と垂直方向)に3倍延伸し、さらに、240℃で40秒間熱処理し、厚さ13μmの二軸延伸コーティングPETフィルムを得た。

#### 【0090】実施例1

製造例1で得られたコーティング用水溶液を使用し、上記の「インラインコーティングフィルムの製造」を行なった。

【0091】 この方法により得られた二軸延伸コーティングPETフィルムは、コート層の亀裂がなく、酸素ガス透過度が10cm³/m³・24h・atmと酸素ガスパリア性に優れ、且つコート層の耐水性に優れていた。インラインコーティング方法、および高温(120℃)で塗工後の加熱・延伸を行ったことにより、この製造方法の単位時間当たりの生産性は非常に高かった。

#### 【0092】実施例2

製造例2で得られたコーティング用水溶液を使用し、上 記の「インラインコーティングフィルムの製造」を行なった。

0 【0093】との方法により得られた二軸延伸コーティ

15

ングPETフィルムは、コート層の亀裂がなく、酸素ガ

ス透過度が9cm¹/m¹・24h・atmと酸素ガスパ

リア性に優れ、且つコート層の耐水性に優れていた。イ

ンラインコーティング方法、および髙温(120℃)で

**塗工後の加熱・延伸を行ったことにより、この製造方法** 

の単位時間当たりの生産性は非常に高かった。

\* コーティング用水溶液を塗布しなかった以外は、実施例

1と同様の条件で二軸延伸PETフィルムの製造を行な った。

16

【0097】との製造方法の単位時間当たりの生産性は 非常に高かったが、この方法により得られた、二軸延伸 PETフィルムの酸素ガス透過度は140cm<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>・ 24h·atmと非常に大きく・酸素ガスバリア性フィ ルムとしては不充分なものであった。

【0098】比較例2

10 グリセリン(可塑剤)を使用しなかった以外は、実施例 1と同様の条件で二軸延伸PETフィルムの製造を行な った。この方法により得られた二軸延伸コーティングP ETフィルムにおいては、コート層のひび割れが多数確 認でき、透明性に劣り、満足なフィルムが得られなかっ た。したがって、この場合の生産性の評価は困難であっ tc.

[0099]

【表1】

【0094】実施例3

上記のコーティング用水溶液の製造例3で得られた水溶 液を使用し、上記の「インラインコーティングフィルム の製造」を行なった。

【0095】この方法により得られた二軸延伸コーティ ングPETフィルムは、コート層の亀裂がなく、酸素ガ ス透過度が7cm³/m²・24h・atmと酸素ガスバ リア性に優れ、且つコート層の耐水性に優れていた。イ ンラインコーティング方法、および高温(120℃)で **塗工後の加熱・延伸を行ったことにより、この製造方法** の単位時間当たりの生産性は非常に高かった。

【0096】比較例1

|          | コート層の | 酸素ガス<br>透過度<br>*1) | コート層の耐水性 | 工業的生産性 | 総合判定 |
|----------|-------|--------------------|----------|--------|------|
| 実施例<br>1 | なし    | 10                 | あり       | 高い     | 0    |
| 実施例<br>2 | なし    | 9                  | あり       | 高い     | 0    |
| 実施例<br>3 | なし    | 7                  | あり       | 高い     | 0    |
| 比較例<br>1 | _*2)  | 140                | _*2)     | 高い     | ×    |
| 比較例<br>2 | あり    | *3}                | あり ·     | 低い     | ×    |

ж

\*1)単位…cm³/m²·24h·atm

(測定条件:30℃、80%RH)

- \*2) コート層が存在しないため、判定不能であった。
- \*3) コート層のひび割れが多数確認されたため、安定的な測定は不能であ った。

## [0100]

【発明の効果】上述したように本発明によれば、 被コ ーティングフイルムの少なくとも片面に、ポリ(メタ) アクリル酸系ポリマーと、ポリアルコール系ポリマー を塗工して、該被コーティングフィルム上にコート層が 配置された塗工フィルムを形成し:前記コート層中に可 塑剤が存在している状態で、該塗工フイルムを加熱下で 延伸することを特徴とするコーティングフィルムの製造 方法が提供される。

【0101】更に、本発明によれば、溶融押出された被 コーティングフィルムの少なくとも片面に、ボリ(メ タ) アクリル酸系ポリマーと、ポリアルコール系ポリマ ーと、可塑剤と、水系媒体とを少なくとも含む水系塗工 液を塗工して、該被コーティングフイルム上にコート層 50 の後処理(熱固定化処理)と、ガスパリア性層を与える

が配置された塗工フィルムを形成し; 前記コート層中 に可塑剤が存在している状態で、該塗工フィルムを加熱 下で延伸することを特徴とするコーティングフィルムの 製造方法が提供される。

と、可塑剤と、水系媒体とを少なくとも含む水系塗工液 40 【0102】更に、本発明によれば、被コーティングフ イルムと、その少なくとも片面に配置されたコート層と からなり、且つ、前記コート層が、ポリ(メタ)アクリ ル酸系ポリマーと、ポリアルコール系ポリマーと、可塑 剤と、水系媒体とを少なくとも含む水系塗工液を塗工し た後;該コート層中に可塑剤が存在している状態で、該 塗工フィルムを加熱下で延伸して得られるコート層であ ることを特徴とするコーティングフィルムが提供され る。

【0103】本発明によれば、被コーティングフィルム

18

ためのコート層の熱処理とを、実質的に同時に行うこと が可能となるため、耐水性およびガスバリア性を実質的 に維持するのみならず、コート層の亀裂発生が抑制さ れ、しかもガスバリア性コート層と被コーティングフィ ルムとの一体性をも向上させたフィルムが得られる。加 えて、本発明によれば、このような優れた性質を有する ガスバリア性フィルムを生産性よく得ることができる。 【0104】従来の方法、すなわち、樹脂をフィルムに 加工、加工後のフィルムに塗工、塗工後の原反を熱処理 するといった個々の工程を含む方法では、少なくとも2 10 を示す模式斜視図である。 工程以上が必要となり、工業的に見た単位時間当たりの 生産性に劣っていた。

17

【0105】これに対して、本発明のインラインコート\*

\* 方式で生産されたフィルムは、樹脂からガスバリア性フ ィルムといった製品まで一貫して連続的にインラインで 生産できるため、工業的に見ても、単位時間当たりの生 産性を非常に高くすることができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のコーティングフィルムの基本的な一態 様を示す模式断面図である。

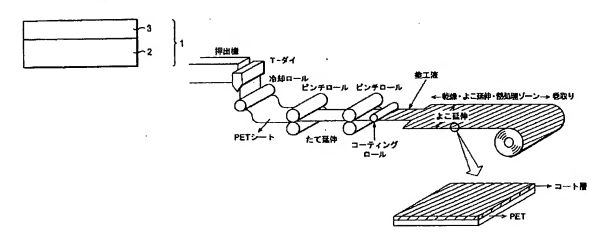
【図2】本発明において、フィルムの溶融押出と連続的 に (インラインで) 行う態様に使用可能な装置系の一例

## 【符号の説明】

1…コーティングフィルム、2…被コーティングフィル ム、3…コート層。

【図1】

[図2]



フロントページの続き

(51) Int.C1.' B29L

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

(72)発明者 若林 寿一

9:00

茨城県新治郡玉里村大字上玉里18-13 呉 羽化学工業株式会社樹脂加工技術センター 内

(72)発明者 田中 英明

茨城県新治郡玉里村大字上玉里18-13 呉 羽化学工業株式会社樹脂加工技術センター 内

Fターム(参考) 4F006 AA12 AA35 AA38 AA40 AB03

AB20 AB24 AB55 BA01 BA02

BA05 BA16 CA07 DA04 EA05

EA06

4F073 AA07 AA13 AA17 BA07 BA08

BA23 BA29 BA32 BB01 FA03

FA11 GA01 GA05

4F100 AA04H AH02H AJ07 AK01A

AK21B AK25B AK42 AL05B

BA02 BA03 BA06 BA108

BA13 CA04B CA30 EH171

EH462 EJ373 EJ383 EJ423

GB17 GB23 JB07 JD02B

JK06 JK14 JL02

4F210 AA01 AA19 AA21 AB07 AC05

AD05 AD08 AE10 AG01 AG03

AH81 QA02 QA03 QC06 QD08

QD31 QG01 QG15 QG18 QK12

QL01 QL17 QM03 QM11